

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP - 7-11-73 591803

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION de la STATION "AQUITAINE" (Tél. (56) 86-22-75)

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES ATLANTIQUES

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture

Chemin d'Artigues, 33 - CENON

C. C. P. : BORDEAUX 6702-46 X

ABONNEMENT ANNUEL

30,00 Francs

Supplément N° 1 au Bulletin Technique N° 157 d'Octobre 1973

1973-33

LES TRAITEMENTS D'AUTOMNE DES ARBRES FRUITIERS

SUR PECHERS ET NECTARINES

Lorsque la chute des feuilles atteint 80 à 90%, il est recommandé d'appliquer un produit cuprique parfaitement neutralisé, à la dose de 500 g de cuivre métal par hectolitre d'eau.

Ce traitement est destiné à combattre le coryneum, mais constitue surtout une excellente précaution contre d'éventuelles attaques de bactéries, celles-ci pénétrant dans les tissus végétaux, en particulier par les plaies d'abscissions foliaires au moment de la chute des feuilles.

Contre le fusicoccum, préférer le captane à la fin de la chute des feuilles, mais seulement dans les vergers où cette maladie a été constatée dans le courant de l'été. Eviter à cette époque l'emploi du thirame ou du zirame, susceptibles de provoquer l'apparition de nécroses hivernales.

SUR POMMIERS

Les variétés américaines rouges sont assez sensibles aux chancres à nectria. Nous rappelons que l'infection se produit en particulier par les cicatrices foliaires au moment de la défeuillaison. Cette infection ne se produit que par temps de pluie et reste possible pendant 3 à 4 semaines après la chute des feuilles.

En conséquence, dans les vergers sensibles, appliquer un traitement cuprique à 500g de cuivre métal, de préférence sous forme de bouillie bordelaise dès la première pluie observée après le début de la chute des feuilles de la base des rameaux d'un an.

Ce traitement est à renouveler lorsque 50% des feuilles sont tombées.

Enfin dans le cas de vergers particulièrement attaqués, il peut être nécessaire, si les chutes de pluie sont importantes, d'effectuer une troisième pulvérisation 15-20 jours plus tard; Mais de tels cas sont très rares dans notre région.

SUR POIRETTES

Dans les vergers ayant manifesté des symptômes de bactériose à Pseudomonas syringae au printemps dernier, effectuer un traitement cuprique avant la chute des feuilles à la dose de 250 g de cuivre métal par hectolitre.

.../...

PSI

.../...

SUR NOYERS

Les attaques de bactériose ont été souvent très importantes cette année. Il est donc recommandé de compléter la protection des bourgeons fructifères par une pulvérisation cuprique soignée mettant en oeuvre 150 g de cuivre métal par Hl., sous forme de bouillie bordelaise ou d'oxychlorure de cuivre soit :

- 300 g par Hl. des spécialités titrant 50% de cuivre.
- 375 g par Hl. des spécialités titrant 40% de cuivre
- 600 g par Hl. des spécialités titrant 25% de cuivre
- 750 g par Hl. des spécialités titrant 20% de cuivre

Ce traitement peut être appliqué dès à présent dans les vergers en production.

Cenon, le 31 octobre 1973

L'Ingénieur d'Agronomie
chargé des Avertissements Agricoles

J. TOUZEAU

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription Phytosanitaire
" Aquitaine "
M. LARGE

Imprimerie de la Station de Bordeaux
Directeur-Gérant: L. BOUYX